

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-02-14-003594-b

1. Дата укладення договору: **14 лютого 2019 22:58**
2. Номер договору: **ДОГОВІР 21900062P**
3. Найменування замовника: **Спеціалізований Миргородський санаторій "Слава"**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03189185**
5. Місцезнаходження замовника: **37600, Україна, Полтавська обл., Полтава, вул. Харківка, 64, м. Миргород, Полтавська область**
6. Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір: **Миргородська філія ПАТ «Полтаваобленерго»**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **25693493**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **37600, Україна, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Котляревського, 59
+380535552314**
- 8¹. Вид предмета закупівлі: **Послуги**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії**

10. Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	11. Кількість товарів, робіт чи послуг	12. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	13. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії	284758 кіловат-година	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Харківка, 64	з 14 лютого 2019 по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **55 300,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 14 лютого 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-02-14-003594-b-b1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії	кіловат-година	